⑩ 日本国特許庁(JP)

平2-69785 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)3月8日

15/04 G 03 G 1/04 H 04 N 1/23

1 1 6 1 0 4 1 0 3

8607 - 2H7037-5C 6940-5C

> 請求項の数 3 (全6頁) 審査請求 未請求

国発明の名称 複写装置

> 昭63-221941 ②特 顋

昭63(1988) 9月5日 忽出 顋

茂 美 能 谷 ⑫発 明 者 キヤノン株式会社 願

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 川久保 新一 人 個代 理

K873

创出

細 書

1. 発明の名称

複写装置

2.特許請求の範囲

(1) モータによって回転可能な回転多面ミラー を用いることにより、レーザ光を悠光体上に走査 し、潜像形成する電子写真式複写装置におい て、

亚転開始スイッチが操作されるに先立って、運 転開始の蓋然性を検出し、この検出結果に基いて 上記モータを始動することを特徴とする複写装・ 怼.

(2) モータによって回転可能な回転多面ミラー を用いることにより、レーザ光を感光体上に走査 し、潜像形成する電子写真式複写装置におい τ.

電源投入によって上記モータを低速回転状態に

しておき、運転開始スイッチが操作されるに先立 って、運転開始の蓋然性を検出し、この検出結果 に基いて上記モータを加速することを特徴とする 複写装置.

(3) 請求項(1) または(2) において、

上記運転開始スイッチが操作されるに先立っ て、上記モータを停止状態あるいは停止状態より 加速し、上記運転開始スイッチの操作時に所定の 回転数まで立ち上げることを特徴とする複写装 置.

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、レーザ光を潜像形成用の光額とした 電子写真式の複写装置に関する。

[従来の技術]

この種の複写装置において、回転多面ミラーを 回転させるモータとして従来より一般的にDCモ ータが用いられている。また、このDCモータの 軸受けとしては、上記回転多面ミラーによるレーザ光の走査速度が高速であるため、DCモータも高速回転となることから、これに充分耐え得るように、空気軸受けが用いられている。

第6図は、空気軸受けの原理を説明する一部裁 断側面図である。

この空気軸受けは、DCモータの出力軸601 に、やや曲率を有する複数の調601aを形成 し、この近傍に軸受スリーブ602を配置してい る。そして、DCモータの出力軸601が回転す ることにより、満601aに沿って空気が流れ、 これによって生じる圧力により、出力軸601が 浮上するようになっている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来技術のように、回転多面ミラーの回転用DCモータの軸受けとして空気軸受けを用いた場合、これが一般的に高価であることから、装置の低廉化の妨げとなる問題があった。

ところで、上述のような回転多面ミラーの回転

[作用]

本党明では、回転多面ミラー用のモータが、複写動作以外では、停止状態、または低速回転状態におかれるので、全体としてモータの回転数が減り、触受けの負担が軽減される。したがって、この軸受けに空気軸受け以外の安価な軸受けを用いた場合にも、充分な寿命を得ることができる。 装置の低廉化を図ることができる。

[实施例]

第1図は、本発明の一実施例による複写装置を 示す一部省略側面図である。

この複写装置は、レーザ光を露光用および精像形成用の光額とした電子写真式のもので、画像説取り部1と画像プリント部2より構成されている。

画像読取り部1は、復写すべき原稿を被置する 原稿台ガラス3と、この原稿台ガラス3に被置し た原稿を押える原稿圧板4と、この原稿圧板4の 開閉を検知する検知スイッチ5と、原稿を照射す る露光ランプ6と、この露光ランプ6によって照 用DCモータによる制御では、電額投入と同時に回転を開始し、以後、電額がオフするまで常に一定の回転速度に保たれる。したがって、DCモータは、電額投入後、長時間にわたって作動状態に維持されることから、軸受けにかかる負担も大きく、仮に、ころがり軸受けを用いた場合には、その損耗が激しいため、軸受けの海命が極めて短くなる問題がある。

水発明は、回転多面ミラーの回転用DCモータの軸受けに、空気軸受け以外の安価なものを用いることができ、装置の低廉化を図ることができる 牧写装置を提供することを目的とする。

[課題を解決する手段]

本発明は、モータによって回転可能な回転多面ミラーを用いることにより、レーザ光を感光体上で走査し、潜像形成する電子写真式複写装置において、運転開始スイッチが操作されるに先立って、運転開始の落然性を検出し、この検出結果に描いて上記モータを始動または低速回転状態より加速することを特徴とする。

射された原稿からの反射光をレンズ9を通してイメージセンサ10上に結像する光学系に配置したミラー7、8と、イメージセンサ10上に結像した画像情報を加工して、プリンタ制御回路12に送る画像処理回路11とを有している。

また、画像読取り部1は、複写枚数や変倍率等の設定を行なう操作部32が設けられており、この操作部32には、超転開始スイッチ33が設けられている。

一方、画像プリント部2は、感光ドラム17と、この感光ドラム17上にレーザ光を走査させるための回転多面ミラー13と、この回転多面ミラー13を回転するDCモータ14と、上記回転多面ミラー13からのレーザ光をレンズ15を通して感光ドラム17上に照射するためのミラー16とを有する。

また、画像プリント部2は、感光ドラム17の表面にマイナスコロナ放電する帯電橋18と、感光ドラム17に形成された静電潜像を可視像化する現像器19と、転写効率を上げるための帯電橋

20と、可視像化された画像をカセット22または23から給紙ロュラ24または25およびレジストローラ26によって送給された複写紙に転写する転写極21と、原稿画像が転写された複写紙を整光ドラム17から分離する分離極27と、感光ドラム17の残存トナーを清掃して回収する機送・サーナ28と、概写された複写紙を搬送する機送された複写紙のトナーを定着すると、複写紙の排出を検出する排紙検出器31とを有する。

第2回は、上記プリンタ制御回路12の構成を 示すプロック図である。

このプリンタ制御回路12には、マイクロコンピュータ34と、レーザ案子35と、そのドライバ36と、DCモータ14を駆動するドライバ37を有しており、マイクロコンピュータ34には、画像読取り部1からの画像情報が入力される。

このような複写装置では、原稿台ガラス3上に 原稿を置き、原稿圧板4を下した後、操作部32

フラグを再セットする(S 7)。そして、この原 角圧板検知フラグの再セットにより、D C モータ 1 4 の回転を開始する(S 8)。ここで、一定期 間内に運転開始スイッチ 3 3 が押されれば (S 9)、復写動作をスタートする(S 1 0)。 そして、この複写動作の終了によってD C モータ 1 4 の回転を停止する(S 1 1)。

また、S9において、一定期間内に運転開始スイッチ33が押されなければ、DCモータ14の回転を停止し(S12)、この後、運転開始スイッチ33が押されることにより(S13)、S15に進んでDCモータ14の回転を開始し、S10以降の復写動作を行なう(S10~S11)。なお、この場合の給紙タイミングは、DCモータ14の回転が安定するまでの時間を考 はして一定時間内に運転開始スイッチ33が押された場合よりも遅らせる必要がある。

さらに、S6において、原稿圧板4が下りることなく、運転開始スイッチ33が押された場合には(S14)、DCモータ14の回転を開始し

により、必要に応じて被写枚数や変倍率等の設定を行なう。そして、延転開始スイッチ33を押すことにより、複写動作を開始する。

第3回は、以上のような構成の複写装置におけるDCモータ14の制御を示すフローチャートである。

まず、電源投入後、または複写動作終了後(S1)、原稿圧板4の状態を検知スイッチ5により検知し(S2)、原稿圧板4が降ろされた状態なら原稿圧板検知フラグ(検知スイッチ5のオン/オフを検出するビット信号回路)をセットしておく(S3)。

そして、原稿圧板4を持ち上げると(S4)、 原稿圧板検知フラグがリセットする(S5)。な お、S2において、原稿圧板4が上った状態を検 知した場合にも、S5で原稿圧板検知フラグをリ セットする。

次に、この原稿圧板検知フラグがリセットした 状態から、検知スイッチ5によって原稿圧板4が 下りたことを検知すると(S6)、原稿圧板検知

(SIS)、SIO以降に進んで複写動作を行なう(SIO~SII)。

また、以上の実施例では、検知スイッチ5に基いてDCモータ14の回転を開始したが、他の手段を用いてもよい。

第4図は、超音被発信器39および超音被マイクロホン41を用いた実施例によるプリンタ制御 回路12の構成を示すブロック図である。

上記超音被発信器 3 9 と超音被マイクロホン4 1 は、互いに複写装置の前面部分に取付けられており、それぞれ増幅器 3 8、4 0 を介してマイクロコンピュータ 3 4 に接続されている。なお、第 4 図において、第 2 図に示すものと同一の構成要素については同一符号を付している。

第5回は、第4回に示す実施例におけるDCモータ14の削御を示すフローチャートである。

まず、電額投入後、または複写動作終了後(S31)、超音波発信器39をオンし、複写装置の前にオペレータがいるかどうかを検出する(S32)。つまり、超音波発信器39から発信

-

した超音波は、オペレータにて反射し、超音波マ イクロホン41にようて検知される。 投

ここで、オペレータがいると判断されると、 D C モータ 1 4 が回転を開始し(S 3 3)、 一定期間内に運転開始スイッチ 3 3 が押されれば(S 3 4)、複写動作をスタートする (S 3 5)。そして、この複写動作の終了によって D C モータ 1 4 の回転を停止する (S 3 6)。

また、S34において、一定期間内に運転開始スイッチ33が押されなければ、DCモータ14の回転を停止し(S37)、この後、運転開始スイッチ33が押されることにより(S38)、DCモータ14の回転を再開し(S39)、S35以降の複写動作を行なう(S35、S36)。

なお、以上の実施例では、画像形成動作中以外 はDCモータ14の回転を停止しているが、必ず しも停止しておく必要はなく、低速で回転させて おいてもよい。これにより、画像形成に要する時 間が短縮できる効果が得られる。

ータの胡御を示すフローチャートである.

第4図は、本発明の他の実施例による複写装置に設けられるプリンタ制御回路の構成を示すプロック図である。

第5図は、第4図に示す実施例におけるDCモータの制御を示すフローチャートである。

第6図は、空気軸受けの原理を説明する一部数断側面図である。

4 … 原稿压板、

5…原稿圧板検知スイッチ、

12…プリンタ制御回路、

13…回転多面ミラー、

1 4 ··· D C モータ、

35…レーザ案子、

39…超音被発信器、

4 1 … 紹音波マイクロホン。

特許出願人 キャノン株式会社 同代理人 川久保 新 ー また、木苑明は上記実施例に限らず、たとえば 操作部32の設定スイッチの操作や、原稿の載置 等を検出することにより、DCモータ14を始動 あるいは加速するようにしてもよい。

【発明の効果】

本発明によれば、回転多面ミラー用のモータ が、複写動作以外では、停止状態、または低速回 転状態におかれるので、全体としてモータの回転 数が減り、軸受けの負担が軽減される。したがっ て、この軸受けに空気軸受け以外の安価なものを 用いることができ、装置の低廉化を図ることがで きる効果がある。

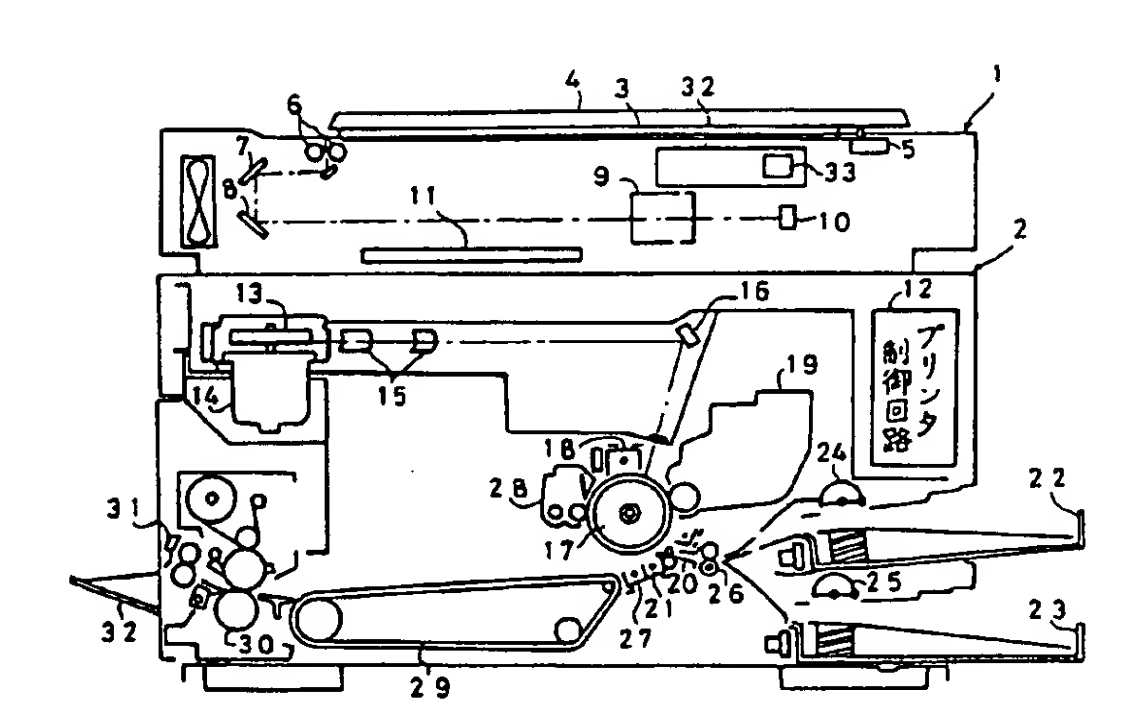
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例による複写装置を 示す一部省略個面図である。

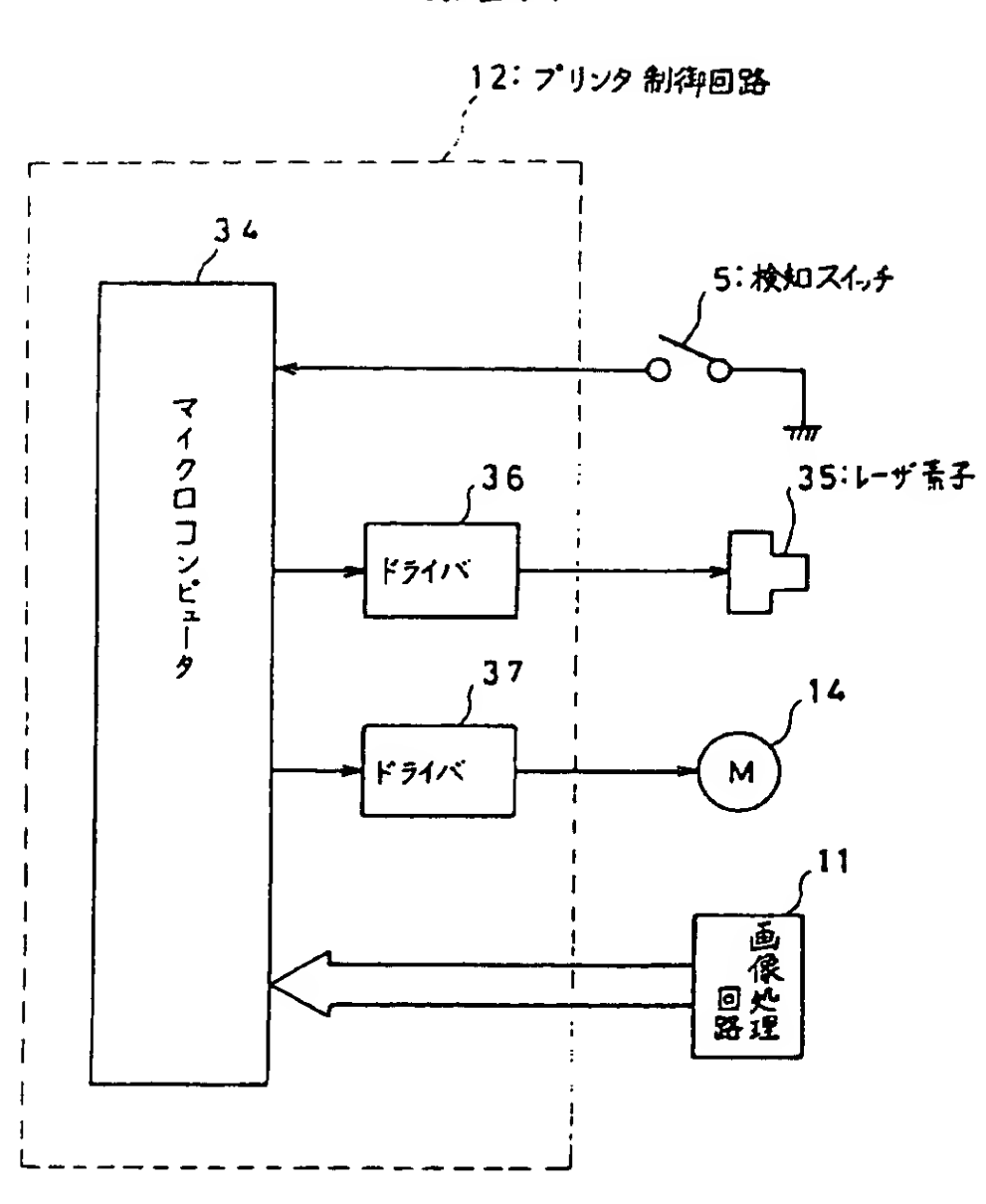
第2図は、同実施例の複写装置に設けられるプリンタ制御回路の構成を示すプロック図である。

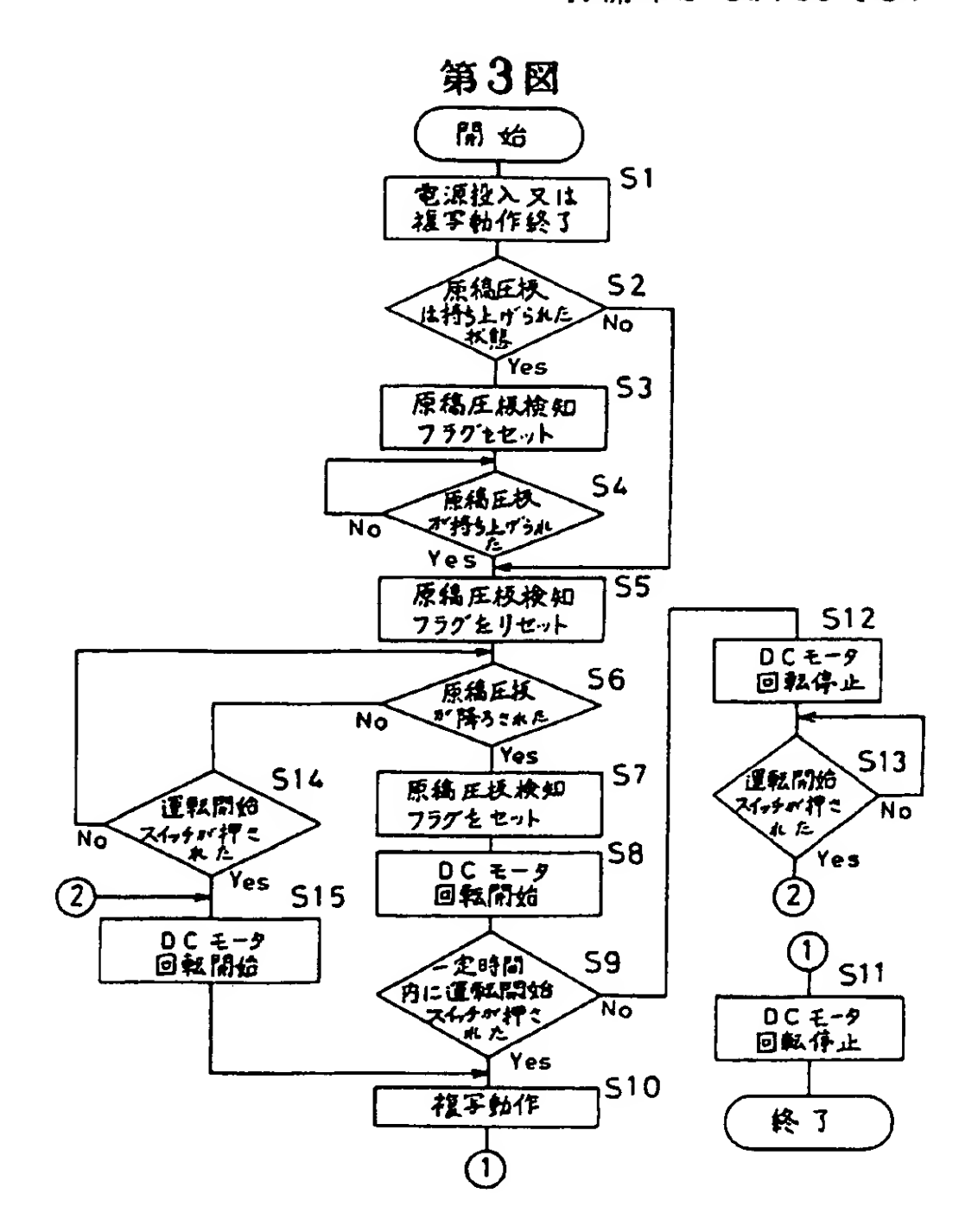
第3回は、同実施例の複写装置におけるDCモ

第1図

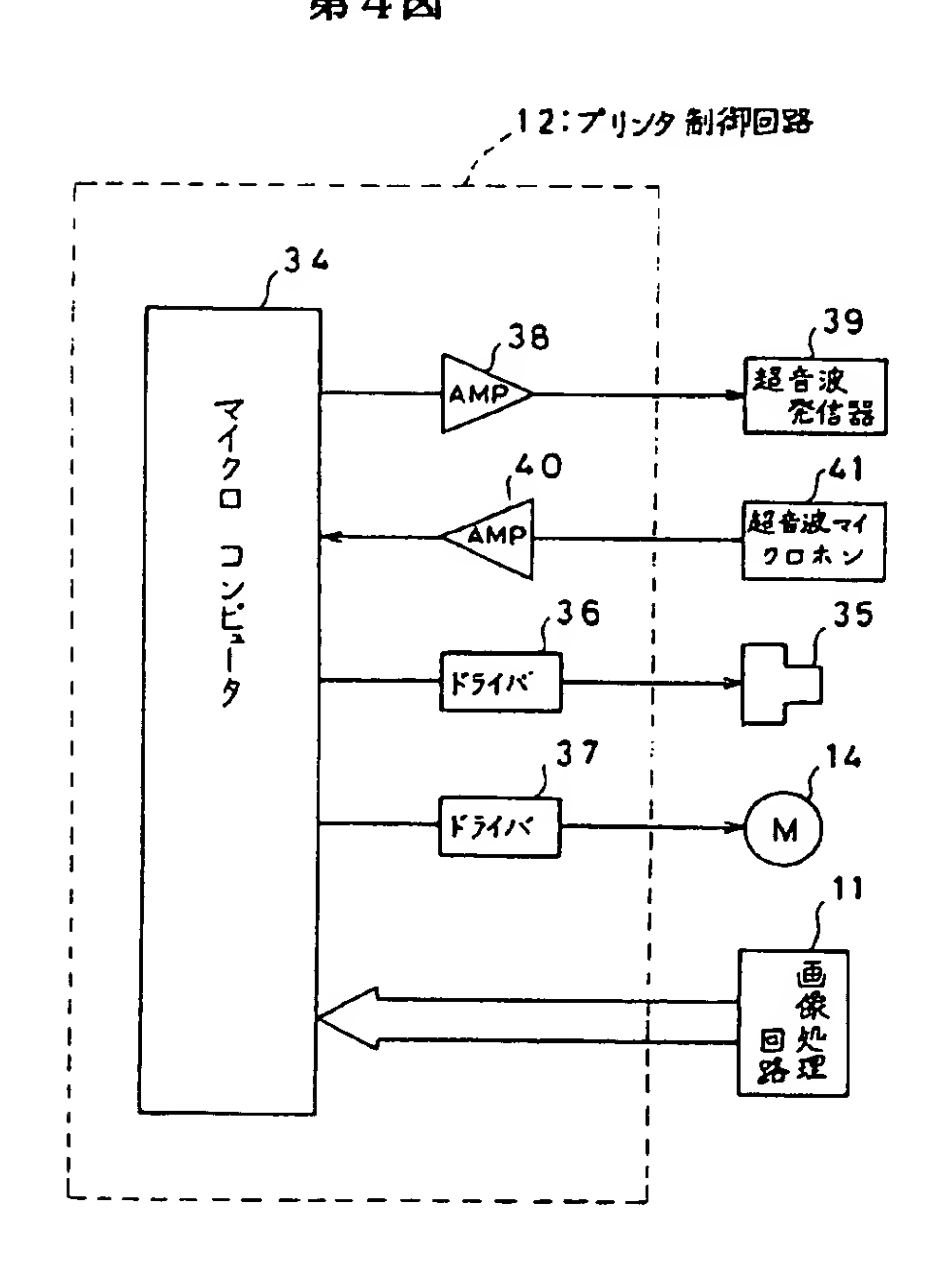


第2図

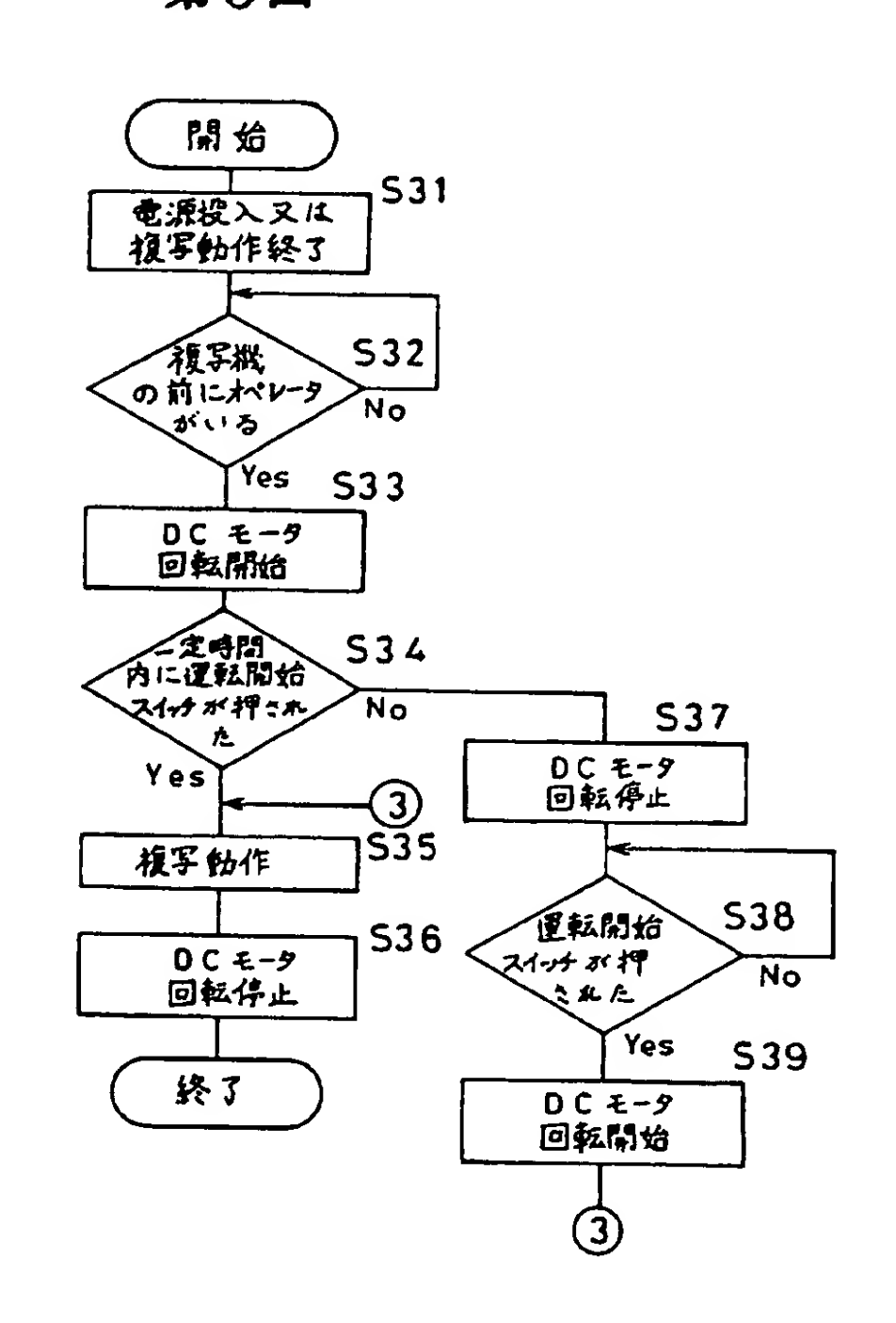




第4図



第5図



第6図

